



1020

13

PN EN 13063



**Konekt Sp. z o. o.**  
**ul. Wiewiórcza 111**  
**15-532 Białystok**

**KONEKT COMBO**  
**System kominowy**  
**z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi**

Norma	PN EN 13063-1+A1	PN EN 13063-2+A1	PN EN 13063-3	PN EN 1856-1
		Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy	Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia	Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych
	<b>T600 N1 D3 G50</b>	<b>T400 N1 W3 O50</b> <b>T200 P1 W3 O50</b>	<b>T600 N1 D3 G50</b> <b>T400 N1 W3 O50</b> <b>T200 P1 W3 O50</b>	<b>Typ MKKS,</b> <b>MKPS</b>
Odpór przenikania ciepła	<b>R65</b>			
Odporność na szok termiczny	<b>Kryteria spełnione</b>			
Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnętrznego	<b>Kryteria spełnione</b>			
Wytrzymałość na ściskanie odcinka z otworem	<b>Max. 25m</b>			
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących – kanału wewnętrznego	<b>Min M10</b>			
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	<b>Kryteria spełnione</b>			
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących – obudowy zewnętrznej	<b>Min. M2,5</b>			
Średnia szorstkość	<b>r=0,0015m</b>			
Współczynnik oporów miejscowych	<b><math>\xi=1</math></b>			
Trwała wytrzymałość na ściskanie	<b>Kryteria spełnione</b>			
Trwała szczelność	<b>Kryteria spełnione</b>			
Odporność ogniowa przy kierunku działania z zewnątrz na zewnątrz	<b>NPD</b>			
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	<b>Kryteria spełnione – 25 cykli</b>			

wyrób posiada Deklarację Właściwości Użytkowych nr **KSK/SK/C/2017**